BEST AVAILABLE COPY

Previous Doc

Next Doc First Hit Go to Doc#

Generate Collection

· L10: Entry 28 of 69

File: DWPI

Feb 14, 1992

, l, 4

DERWENT-ACC-NO: 1992-101648

DERWENT-WEEK: 199213

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Heat resistant insulating varnish for enamel-insulated winding - obtd. from thermoplastic polyamide, organo titanium cpd., phenol!-formaldehyde! resin,

poly:isocyapolyester-amideimide! deriv.

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD

FURU

PRIORITY-DATA: 1990JP-0154874 (June 12, 1990)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

February 14, 1992

004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 04045180A

June 12, 1990

1990JP-0154874

INT-CL (IPC): C09D 5/25; C09D 161/06; C09D 175/00; C09D 177/00; C09D 179/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04045180A

BASIC-ABSTRACT:

Varnish is obtd. by compounding 0.1-7 pts. wt. thermoplastic polyamide, 0.3-10 pts. wt. organic titanium cpd. such as titanic acid ester and titanium chelate cpd., 0.3-15 pts. wt. phenol-formaldehyde resin and 1-13 pts. wt. polyisocyanate adduct with 100 pts. wt. polyester amideimide modified with tris(2-hydroxyethyl) isocyanurate, and adding this cpd. to organic solvent.

USE/ADVANTAGE - Heat resistant insulating varnish is used to improve the appearance of enamel-insulated winding. The use of the varnish for covering the conductor (wire) gives rise to smooth coat having corrugated creases and tiny lumps on the surface even when the varnish is dried at high temp. in the hot-air circulating stove. The varnish has good heat resistance in the heat shock test and storage stability (pot life). It also has good refrigerant resistance.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: HEAT RESISTANCE INSULATE VARNISH ENAMEL INSULATE WIND OBTAIN

THERMOPLASTIC POLYAMIDE ORGANO TITANIUM COMPOUND POLYPHENOL POLYFORMALDEHYDE RESIN POLY POLYAMIDEIMIDE DERIVATIVE

DERWENT-CLASS: A28 A82 A85 G02 L03 M13

CPI-CODES: A05-C03; A05-F01E2; A08-D01; A10-E24; A12-E02A; G02-A05A; L03-A; L03-A01B3; M13-H05;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1644U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0004 0016 0020 0035 0037 0038 0072 0073 0218 0224 0231 1277 1283 1289 1290 1319 1351 1357 1359 1384 1458 1462 1517 1762 1995 2020 2022 2051 2065 2148 2150 2151 2152 2198 2201 2207 2299 2300 2318 2378 2386 2393 2427 2438 2506 2507 2550 2551 2559 2574 2575 2600 2608 2661 2667 2727 2742 3003 3107 3182 3217 3281

Multipunch Codes: 014 038 04- 040 07& 075 080 081 09& 106 13- 140 141 143 146 15& 15- 151 155 163 164 166 168 169 170 171 175 177 180 209 210 213 214 215 216 231 236 239 250 263 27- 278 311 316 331 332 335 341 344 345 346 359 398 402 408 409 414 427 431 44& 444 473 477 48- 50& 506 508 509 51& 512 532 536 537 54& 541 548 575 597 602 604 608 623 627 681 684 689 693 694 724 726 001 002 003 003 003 007 007 021 022 023 127 128 128 129 131 135 135 135 138 145 146 151 176 199 202 202 205 206 214 215 215 219 220 220 229 230 231 237 238 239 242 243 250 250 255 255 255 257 257 260 260 266 266 266 272 274 300 310 318 321 328

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-047304

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

19日本国特許庁(JP) ·

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-45180

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 耐熱性絶縁塗料

②特 願 平2-154874

❷出 願 平2(1990)6月12日

⑦発 明 者 鈴 木 重 治 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

⑦出 願 人 古河電気工業株式会社]

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

19代 理 人 弁理士 長門 侃二

明細

1. 発明の名称

耐熱性絶縁塗料

2. 特許請求の範囲

トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌレート変性ポリエステルアミドイミド100重量部に対して、熱可塑性ポリアミド 0.1~7重量部、チタン酸エステル及びチタンのキレート化合物などの有機チタン化合物0.3~10重量部、フェノール系ホルムアルデヒド樹脂0.3~15重量部、ポリイソシアネートアダクツ1~13重量部を配合し、これを有機溶剤に添加してなることを特徴とする耐熱性絶縁塗料。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、エナメル巻線用の耐熱性絶縁塗料に 関する。

(従来の技術)

従来、エナメル整線用の絶縁塗料としては、B 種ポリエステル線用のポリエステルエナメル塗料 が汎用されている。

しかし、近年エナメル巻線の用途が多様化するにつれ、巻線に対しても耐熱性や耐冷媒性(耐フロンガス性)などのより一層の向上が望まれている。とりわけ、B種ポリエステル線では、環境保度の見地からR-12やR-22等の冷媒の代替品として注目を浴びているR-134aに対する耐久性が十分ではなく、この点からもより耐冷媒性に優れた巻線用の絶縁塗料が要求されている。

このためB積ポリエステル線に比べて耐熱性や耐冷媒性が優れているH種耐熱線、特にトリス(2ーヒドロキシエチル)イソシアヌレート変性ポリエステルアミドイミド絶縁塗料を塗布焼付したH種耐熱線の需要増大が見込まれている。

(発明が解決しようとする課題)

トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレート変性ポリエステルアミドイミド塗料を塗布焼付したエナメル線は、耐熱性が優れているものの、その一方で、製線時においてエナメル線表面にブッや波肌などの肌荒れが生じ、製品外裁が低下す

るという問題がある。エナメル線の製造においては、通常、熱風循環方式の製造炉が用いられているが、耐熱性がよい絶縁燃料はより高温かつ高風速で処理される。このため耐熱性が高い絶縁燃料を使用するものほどエナメル線表面の肌荒れが起き易いという事態を招いている。

本発明は、製品外観が良く、耐冷媒性も優れているエナメル線用の耐熱性絶縁塗料を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段及び作用)

上記目的を連成するため本発明は、トリス(2 ーヒドロキシエチル)イソシアヌレート変性ポリエステルアミドイミド100重量部に対して、熱可塑性ポリアミド0.1~7重量部、チタン酸エステル及びチタンのキレート化合物などの有機チタン化合物0.3~10重量部、フェノール系ホルムアルデヒド樹脂0.3~15重量部を配合し、これを有機溶剤に添加してなることを特徴とする耐熱性絶縁塗料を提供する。

ラ2-エチルヘキシルチタネート、ブチルチタネートダイマーなどを挙げることができ; チタンのキレート化合物としては、チタンアセチルアセトネート、チタンラクテートエチルエステル、チタントリエタノールアミネート、チタンオクチレングリコールなどのチタンのキレート化合物を挙げることができる。また、ポリオキシチタンステアレート、ポリイソプロポキシチタンステアレートなどのチタンアシレート類も併用することができる。

有機チタン化合物としてはチタン酸エステルと チタンのキレート化合物とを併用することが好ま しく、その配合割合は特に制限されないが、チタ ン酸エステルよりも、チタンのキレート化合物の 割合が高いほうが好ましい。

チタン酸エステルとチタンのキレート化合物の配合量は両成分の合計量として、ポリエステルアミドイミド 100重量部に対して0.3~10重量部である。配合量が0.3重量部未満であると目的とする電線の特性レベルを得るための生産速度が

本発明の耐熱性絶縁塗料のベース樹脂となるトリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレート 変性ポリエステルアミドイミドは、公知の方法で製造されるポリエステルアミドイミドとトリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレートとの 反応により得られたものである。

熱可観性ポリアミドとしては、6ナイロン、6.6ナイロン、6.9ナイロン、8ナイロン、10ナイロン、11ナイロン、12ナイロン、4.6ナイロン、可溶性共重合ナイロンなどを挙げることができる。

熱可塑性ポリアミドの配合量は、ポリエステルアミドイミド100重量部に対して0.1~7重量部である。配合量が0.1重量部来満であると焼付皮膜の外観改良の効果が薄く、7重量部を超えると耐熱性、機械的特性などが低下するようになる。好ましい配合量は2~5重量部である。

本発明で用いるチタン酸エステルとしては、テ トライソプロピルチタネート、テトラnーブチル チタネート、テトラステアリルチタネート、テト

著しく低いものとなり、10重量部を超えると得られる電線の一部の特性は不充分なものとなり、 目的を達成することができない。好ましい配合量は3~8重量部である。

フェノール系ホルムアルデド樹脂としては、フェノール、クレゾール、キシレノール、レゾルシンなどのフェノール類とホルムアルデヒドから得られる樹脂及びそれらの変性樹脂を挙げることができる。このフェノール樹脂はノボラック型又はレゾール型のいずれでもよいが、塗料の貯蔵安定性を考慮した場合ノボラック型のほうが好ましい。

フェノール樹脂の配合量は、ポリエステルアミドイミド100重量部に対して0.3~15重量部である。配合量が0.3重量部未満であると目標とする外観作業性及び充分な特性を育する電線が得られず、15重量部を超えると得られる電線の一部の特性が目標レベルに達しないものとなる。好ましい配合量は1~12重量部である。

ポリイソシアネートアダクツ類としては、ジフェニルメタンジイソシアネート/トリメチロール

プロパンのクレゾールアダクツ、トリレンジイソ シアネートの三量体のフェノールアダクツなどを 挙げることができる。

ポリイソシアネートアダクツ類の配合量は、ポリエステルアミドイミド100重量部に対して1~13重量部である。配合量が1重量部未満であると製額時の外観作業性が望ましいレベルまでは速せず、13重量部を超えると得られる電線の一部の特性が目標値から掛け離れたものとなる。好ましい配合量は3~10重量部である。

有機溶剤としては、ナフサ類、フェノール、クレゾール、キシレノールなどのクレゾール酸類、 ジメチルホルムアミド、N-メチル-2-ビロリ ドンなどの窒素系溶剤 などを挙げることができ る。

有機溶剤の配合量は特に制限されないが、線引 き作業性を考慮すると、固形分濃度が20~50 %で、25℃におけるB型粘度計による粘度が 500~10000cPの範囲になるように配合 することが好ましい。

次に、熱可塑性ポリエステル30g及びテトラブ チルチタネート0.5gを添加し、200~230 ℃で3時間加熱し、解重合反応させた。

その後、ジメチルテレフタレート1.0 mol、エチレングリコール0.5 5 mol 及びトリス (2 ーヒドロキシエチル) イソシアヌレート0.5 mol を反応させてなるトリス (2 ーヒドロキシエチル) イソシアヌレート変性ポリエチレンテレフタレート 6 0 gを添加し、200~230℃で3時間加熱し、反応させた。

こうして得られたペース樹脂となるトリス(2 ーヒドロキシエチル)イソシアヌレート変性ポリ エステルアミドイミドをクレゾール酸で溶解し、 ナフサで希釈して36重量%の溶液とした(25℃ におけるB型粘度計による粘度は2400cP)。 このペース樹脂溶液を用い、第1表に示す組成 (重量部表示)の各成分を配合して実施例1~3 及び比較例1~4 の絶縁塗料を得た。

 本発明の耐熱性絶縁強料には上記成分の他にも、 本発明の目的を損なわない範囲内でオクチル酸亜 鉛、ナフテン酸コバルトなどの金属石鹸を配合す ることができる。

本発明の絶縁塗料のベース樹脂であるトリス (2ーヒドロキシエチル) イソシアヌレート変性 ポリエステルアミドイミドは優れた耐熱性を有し ている。また、本発明の絶縁塗料の一成分である 熱可塑性ポリアミドは、電線に塗料を塗布後、焼 き付けた場合において、焼付皮膜の肌荒れ防止作 用がある。

(実施例)

まず、下記の方法によりトリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌレート変性ポリエステルアミドイミドを製造した。

クレゾール酸中で、トリメリト酸無水物134.4g (0.7 mol)、イソフタル酸 4 9.8 g (0.3 mol) 及びジフェニルメタンジイソシアネート 1 8 7.5 g (0.7 5 mol) を、100~230℃で8時間 加熱し、縮合反応させた。

4 m /sec及び炉長 4 m の熱風循環炉中、26m/min の速度で 1 0 回線布し、皮膜厚さが 4 0 μ m である J I S 1 種のエナメル枠線を得た。これらの機線について第 1 投に示す試験をした。結果を第 1 表に示す。

(以下命白)

1	实施例 :	実施例 2	実施例3	建胶例 1	比较例2	比較例3	比较例4
ベース樹脂溶液 (図形分量)	100	100	100	. 100	100	100	. 100
可溶性共重合ナイロン	2.0	1. 2	4. 0	2.0	. 20	2.0	
TBT"	0.9	0.8	1. 5	3.0	-	0.9	0. S
TOG"	5. 0	3.4	6. 5	-	5. 0	5. 0	5. 0
CTステーブルリ	6.0	3. 0	8. 0		6.0	6.0	6. 0
クレゾール製造	4.0	3.0	9.0	.0	4. 0	_	4.0
媒体径 (m/m)	0.998	0.998	0.997	0.98	0.998	0.997	0.997
皮膜厚さ (μm)	4.0	4.1	4.0	40	4.1	4.1	4.0
B D V (IV)	124	125	128	125	124	120	123
無劣化後BDV(IV)	9. 3	9. 0	8.8	9. 0	9. 6	9. 2	9. 0
数化温度(°C)	3 9 5	396	372	390	392	391	3 9 7
ヒートショック	1 d	id	1 d	1 d	1 d	Ιd	1 0
外板 (目視)	変化なし	変化なし	変化なし	や中波肌が 生じた	放肌が生じた	小さなブツが 生じた	彼肌が生じた
耐冷媒性	A H	鱼好	良好	良好	良好	度好	良好
絶縁強料を製造後1月 保持後に繋引きした場合の目後による外収	変化なし	変化なし	変化なし	波肌が生じた	波肌が生じた	小さなプツと 彼肌が生じた	小さなブッと 途机が生じが

- 1) テトラブテルチタネート
- 2) チタンオクチレングリコラート
- 3) ポリイソシアネートアダクツ

(発明の効果)

本発明の耐熱性絶縁塗料を用いて導体に線引きし、熱風循環炉等で高温下乾燥させた場合でも、表面に被肌やブツなどによる肌荒れが生じることがない。更に、ヒートショック試験による耐熱性も優れている。即ち、従来、耐熱性が高いものほど製練工程において巻線表面に肌荒れが生じ易いという問題が本発明の耐熱性絶縁塗料により解決されたものである。

また、本発明の耐熱性絶縁塗料を、製造後一定期間保持した後において線引き処理をした場合でも、製造当初と同様の結果が得られ、貯蔵安定性(ポットライフ)が優れていることも確認された。 更に、本発明の耐熱性絶縁塗料は耐熱性や耐冷 媒性など、巻線用の絶縁塗料として要求される特 性も優れている。

出聊人 古河電気工業株式会社 代理人 弁理士 長 門 侃 二

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.